Internationales Aktenzeichen

		PCT/EF	2004/052044
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F9/46 H04L29/06		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
<u> </u>	RCHIERTE GEBIETE		202000000000000000000000000000000000000
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb ${\sf G06F-H04L}$	ple )	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten G	ebiete fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, IBM-TDB, INSPEC, WPI Data	lame der Datenbank und evtl. verwe	ndele Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		,
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 504 894 A (FERGUSON ET AL) 2. April 1996 (1996-04-02) Abbildung 1 Anspruch 1 Spalte 3 Zusammenfassung		1-8
X	US 2002/032777 A1 (KAWATA YOKO ET 14. Mārz 2002 (2002-03-14) Zusammenfassung Abbildungen 1,15 Anspruch 1 Seite 2 - Seite 4	- AL) -/	1-8
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	·
"A" Veröffe aber n "E" ätteres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b	e Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er- ten zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdatum veröffk Anmeldung nicht kollidiert, sond Erfindung zugrundellegenden Pr Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer kann albin aufgrund dieser Verö erfinderischer Tätigkeit beruhene "Y" Veröffentlichung von besonderer kann nicht als auf erfinderischer werden, wenn die Veröffentlichu Veröffentlichungen dieser Kateg diese Verbindung für einen Fact "&" Veröffentlichung, die Mitglied der Absendedatum des International	ern nur zum Verständnis des der inzips oder der ihr zugrundeliegenden Bedeutung; die beanspruchte Erfindung fifentlichung nicht als neu oder auf detrachtet werden Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Tätigkeit beruhend betrachtet ng mit einer oder mehreren anderen orie in Verbindung gebracht wird und imann naheliegend ist selben Patentfamilie ist
	. Februar 2005 Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	09/03/2005  Bevollmächtigter Bediensteter	
. Anno unu F	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Härdeman, J	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

()

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052044

Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.  X COYOTE POINT SYSTEMS INC: "Equalizer Installation and Administration Guide" 'Online! 9. Juni 2003 (2003–06–09), , SAN JOSE, CALIFORNIA , XP002316625 Gefunden im Internet: URL:http://www.coyotepoint.com/manual.htm> 'gefunden am 2005–01–25! Seite 2 - Seite 4 Seite 61 - Seite 73
X COYOTE POINT SYSTEMS INC: "Equalizer 1-8 Installation and Administration Guide" 'Online! 9. Juni 2003 (2003-06-09), , SAN JOSE, CALIFORNIA , XP002316625 Gefunden im Internet: URL:http://www.coyotepoint.com/manual.htm> 'gefunden am 2005-01-25! Seite 2 - Seite 4
Installation and Administration Guide" 'Online! 9. Juni 2003 (2003-06-09), , SAN JOSE, CALIFORNIA , XP002316625 Gefunden im Internet: URL:http://www.coyotepoint.com/manual.htm> 'gefunden am 2005-01-25! Seite 2 - Seite 4

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehör $_{g}^{\acute{e}n}$ 

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052044

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	·
US 5504894	Α	02-04-1996	JP JP	2524465 6019861		14-08-1996 28-01-1994	•
US 2002032777	A1	14-03-2002	JP	2002091936	A	29-03-2002	. <i>:</i>